(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2000-206349

(P2000-206349A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.CL'

級別記号

FΙ

ラーマンード(参考)

G02B 6/12

6/122

G02B 6/12 2H047

В

密查前录 有 菌求項の数6 OL (全8 頁)

(21)出顯番号

特顯平11-7032

(71) 出顧人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7卷1号

(22)出題日

平成11年1月13日(1999.1.13)

(72)発明者 安藤 附康

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100088759

升理士 渡辺 智平

ドターム(参考) 2MO47 KA12 LA12 LA14 MA05 MA07

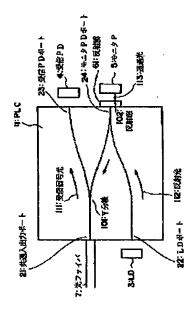
RADO TADO

(54) 【発明の名称】 光モジュール

(57)【要約】

【課題】 発光素子のモニタ手段を送信方向前方に配設 して直接送信光をモニタすることによって、現実の使用 条件下における温度変化や経時変化に対して、発光素子 の送信光出力特性を安定化させる。

【解決手段】 LD3から発光される送信信号光が光導 波回路11を経由して光ファイバ7から送信される光モ ジェールであって、LD3の送信信号光を受光するモニ タPD5がLD3の送信信号光を回路内で反射する反射 部102に備えられ、このモニタPD5によって、反射 部102の反射膜61を透過する送信信号光を直接受光 してモニタする構成としてある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光導波回路と、この光導波回路に実装さ れた光ファイバと、前記光導波回路に実装された発光素 子と、を備え、前記発光素子から発光される送信信号光 が前記光導波回路を介して前記光ファイバから送信され る光モジュールであって、

前記発光素子の送信信号光を受光するモニタ受光素子を

とのモニタ受光素子が、前記光導波回路内の、前記送信 信号光の送信方向前方に配設されたことを特徴とする光 10 モジュール。

【請求項2】 前記光導波回路が、前記発光素子の送信 信号光を回路内で反射する反射部を備え、

前記モニタ受光素子が、前記反射部に備えられて前記送 信信号光を受光する請求項1記載の光モジュール。

【請求項3】 前記反射部が、前記発光素子の送信信号 光の一部を透過する反射膜を備え、

前記モニタ受光素子が、前記反射膜の後方に配設されて 前記送信信号光の透過光を受光する請求項2記載の光モ ジェール。

【請求項4】 前記光導波回路が、前記発光素子の送信 信号光の一部を回路内で分岐する分岐部を備え、

前記モニタ受光素子が、前記分岐部の分岐方向前方に配 設されて前記送信信号光の分岐光を受光する請求項1記 載の光モジュール。

【請求項5】 前記モニタ受光素子で受光される送信信 号光の受光電流が一定になるように前記発光素子を制御 する発光素子駆動回路を備えた請求項1~4に記載の光 モジュール。

前記光導波回路が、前記光ファイバから 【韻求項6】 受信される受信信号光を受光する受光素子を値えた請求 項1~5記載の光モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光導波路回路を用 いて信号光の送受信を行う光モジュールに関し、特に、 発光素子から発光される送信信号光の一部をモニタする モニタ手段を、光導波回路内の送信方向前方に配設する ことにより、モニタ光量の変動に応じて発光素子の駆動 電流を制御して、温度変化や経時変化に対して送信光出 力特性を安定化させることができる光モジュールに関す

[0002]

【従来の技術】近年、インターネット等の普及により通 信回線への需要が増加してきており、幹線系のみならず 加入者系への需要も高まってきている。特に、加入者系 では、通信コストに対する要求が厳しく、加入者系光通 信線の拡大のためには通信用光デバイスの低コスト化が 急務の課題となっている。また、加入者用光モジュール では、小型化、低コスト化のために、光導波路を内蔵し 50 るようにLD駆動電流の副御を行って、送信信号光の安

送受信機能を一体化した光モジュールが開発されてい

【0003】以下、従来の光モジュールについて図5及 び図6を参照して説明する。図5は、従来の光モジュー ルの構成を示す平面構成図である。図6は、従来の光モ ジュールにおけるLD電流と光出力及びモニタPDでの モニタ電流の関係を示すグラフ図である。

【①①①4】図5に示すように、従来の送受信機能を一 体化した光モジュールは、発光素子となるLD(Laser Drode) 3、受光素子となる受信PD (Photo Diode) 4 及びモニタPD5,Y分岐101及び方向性結合型反射 部102とを備えたPLC(光導波路回路:Planar Liq ht wave Circuit) 11と、このPLC 11に実験、接 続された光ファイバ7とで構成されている。

【0005】PLC11には、共通入出力ポート21 と、LDポート22と、受信PDポート23の3つの入 出力部が形成されている。PLC11の共通入出力ボー ト21には、光ファイバアが実装され、PLC11から の送信信号光及び受信信号光が光ファイバアに効率良く 結合するようになっている。

【0006】 LDポート22にはLD3が実装されてお り、LD3から発光される送信信号光がPLC11に効 率よく結合するようになっている。また、LD3の送信 方向と反対側には、LD3のモニタ光を受光するモニタ PD5が配設されている。

【0007】受信PDポート23には受信PD4が実装 されており、PLC11からの受信信号光が受信PD4 に効率良く結合するようになっている。また、方向性結 合型反射部102は、反射膜62が取り付けられてお り、LD3からの送信信号光を全反射するようになって

【0008】このような構成からなる従来の光モジュー ルの動作について説明する。まず、光ファイバ7から入 射した受信信号光111は、PLC11の共通ポート2 1からPLC内を伝搬しY分岐101を経て受信PD4 で受光される。との受信PD4で光信号が電気信号に変 換され、受信PD4に接続された図示しない受信回路に 入力される。

いる。

【0009】一方、LD3より発光された送信信号光 は、PLC11のLDボート22で結合してPLC内を 伝搬される。この送信信号光114は、反射膜62を備 えた方向性結合型反射部102で全反射され、反射光1 14 aが共通入出力ポート21から光ファイバ?へと伝 鍛される。

【0010】そして、このような従来の光モジェールで は、図5に示すように、送信信号光の変動を制御するた めに、LD3の片端面(送信方向と反対の面)から出射 されるモニタ光 1 1 5 を受光するようにモニタPD5が 実装されており、モニタPD5での受光電流が一定とな 定化を図っている。

【0011】図6に従来の光モジュールにおけるしD電 流と光出力及びモニタPDでのモニタ電流の関係を示 す。一般に、LDの特性は、図6 (a) に示すように、 しきい館電流 (図6 (a) の符号251) 以上では電流 の増加に伴い光出力206もモニタ電流207も共に比 例して増加する。すなわち、LDの光出力とモニタ電流 は、図6(b)に示すように、特性210のような此例 関係にある。

【0012】とのため、モニタ電流の変化量を観測して この値が一定になるようにしD電流を制御すれば、結果 的に送信信号出力を一定に副御することができる。これ によって、環境温度が変化してLDの特性が変化した場 合には、モニタ電流値を用いて送信光出力の変化を制御 することが可能であった。このような従来の光モジュー ルとしては、例えば特闘平9-184934号公報の 「光送受信モジュール」がある。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】このようなLDのモニ **タ光を用いた従来の光モジュールにおける送信信号光の** 制御方法では、OLDの両端面から出射される光量の比 は常に一定であって、かつ、QLDから出射されてPL Cに光学的に結合する割合、すなわち結合損失は常に-定である、という二つの条件が満たされた場合に、上述 のようなモニタ電流による送信光出力の制御が可能とな る。

【①①14】しかしながら、実際の光モジュールの使用 条件では、LDの両端面から出射される光量の比は温度 によって変化する場合があり、また、LD-PLC間の 結合損失も温度変動や経時的劣化等の要因によって変化 することがある。すなわち、光モジュールにおける送信 信号光の変動要因としては、現実には、LDの発光光量 の変動だけでなく、LDとPLC間の結合の変動もあ り、しDの送信光とモニタ光の光置比も変化するため、 LDのモニタ光を用いて副御する方式では、LD自体の 変動に対しては副御が可能であるが、LDとPLCとの 光学的な結合に起因する変動に対しては制御が不可能 で、LDとPLC間の結合の変動による送信信号光の変 動が生じた場合。これを抑えることができなかった。 【0015】とのため、従来の光モジュールにおけるモ ニタ電流での副御では、例えば温度が変化して図6 (a)の鎖線で示す光出力208やモニタ電流209の

【0016】とのように、従来の光モジュールでは、送 信信号光の変動を制御するために、LDの片端面(送信 方向の後方面)から出射されるモニタ光をモニタPDで 受光し、このモニタPDでの受光電流が一定となるよう にLD駆動電流の制御を行うことで送信信号光の安定化 50 号光の分岐光を受光する構成としてある。

ように変化した場合、図6(b)の鎖線で示す特性21 1や212のように、光出力がある範囲内ではらつきを

生じる結果となっていた。

を図っていたため、現実の使用状況下で生ずる光モジュ ールの運信環境の変化に対応しきれなかった。

【0017】このため、従来の光モジュールでは、光学 的結合部分を含む光特性について、あらかじめ光学的な 変動量を測定しておき、温度や経時的な特性変動をある 規格内に抑えるように特性を選別し製品だけを使用する 必要があった。とのような遺別は製造歩図に影響を及ぼ すことになり、光モジュールの低コスト化を図るための 障害となっていた。

【0018】なお、特闘平7-168038号には、光 導波回路内の合波分波部を一箇所のみとして光モジュー ルの小型化と送受信信号の低損失化を図る「双方向伝送 用光送受信モジュール」が提案されている。しかし、こ の公報記載の技術は、装置の小型化と信号の低損失化を 目的としたものであって、送信信号のモニタ制御に関す る記載は特になく、上述した従来の課題を解決するもの ではなかった。

【0019】本発明は、とのような従来の技術が有する 問題を解決するために提案されたものであり、発光素子 から発光される送信信号光の一部をモニタするモニタ手 段を、光導波回路内の送信方向前方に配設することによ り、モニタ光量の変動に応じて発光素子の駆動電流を制 御して、温度変化や経時変化に対して送信光出力特性を 安定化させる副御を行うことができる光モジュールの提 供を目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明の請求項Ⅰ記載の光モジュールは、光導波回路 と、この光導液回路に実装された光ファイバと、前記光 導波回路に実装された発光素子と、を備え、前記発光素 子から発光される送信信号光が前記光導波回路を介して 前記光ファイバから送信される光モジュールであって、 前記発光素子の送信信号光を受光するモニタ受光素子を 備え、このモニタ受光素子が、前記光導波回路内の、前 記送信信号光の送信方向前方に配設された構成としてあ る。

【0021】具体的には、請求項2記載の光モジュール では、前記光導波回路が、前記発光素子の送信信号光を 回路内で反射する反射部を備え、前記モニタ受光素子 が、前記反射部に備えられて前記送信信号光を受光する 模成としてある。特に、請求項3では、前記反射部が、 前記発光素子の送信信号光の一部を透過する反射膜を備 え、前記モニタ受光素子が、前記反射膜の後方に配設さ れて前記送信信号光の透過光を受光する構成としてあ る.

【0022】一方、請求項4記載の光モジュールでは、 前記光導波回路が、前記発光素子の送信信号光の一部を 回路内で分岐する分岐部を備え、前記モニタ受光素子・ が、前記分岐部の分岐方向前方に配設されて前記送信信

【0023】また、請求項5記載の光モジュールでは、 前記そニタ受光素子で受光される送信信号光の受光電流 が一定になるように前記発光素子を制御する発光素子駆

動回路を備えた構成としてある。そして、請求項6記載 の光モジュールは、前記光導波回路が、前記光ファイバ から受信される受信信号光を受光する受光素子を備えた 送受信機能一体型の光モジュールとして構成してある。

【0024】とのような構成からなる本発明の光モジュ ールによれば、送信信号光の一部を逐過し、又は分岐す るととによって、直接モニタする機能をPLCに付加し ているので、モニタ光量の変動に応じてLD駆動電流を 制御することにより、温度変動や経時変動による送信信 号光の変動のない安定した特性を得ることができる。

【0025】すなわち、本発明では、送信信号光の一部 を直接モニタしているため、送信信号光の変動を直接的 に観測することができるので、従来のモニタ光を受光し てモニタを行う方法と異なり、現実の使用条件下で様々 な変動要因が生じても、その変動に対して極めて高精度 に副御が可能となる。これにより、本発明では、送信信 号光の変動の極めて少ない安定した特性を得ることがで 20

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の送受信機能一体型 光モジュールの実施形態について、図面を参照して説明

[第一実施形態]まず、本発明の送受信機能一体型光モ ジュールの第一実施形態について図1~図3を参照して 説明する。図1は、本発明の第一実施形態にかかる光モ ジュールを示す平面構成図である。図2は、本実施形態 にかかる光モジェールの L D駆動回路をブロック図であ る。また、図3は、本実能形態にかかる光モジュールに おけるLD電流と光出力及びモニタPDでのモニタ電流 の関係を示すグラフ図である。

【0027】図1に示すように、本実施形態にかかる送 受信機能一体型光モジュールは、送受信機能が一体化さ れた光モジュールであり、発光素子となるLD(Laser Drode) 3、受光素子となる受信PD (Photo Diode) 4 及びモニタPD5、Y分岐101及び反射膜61を備え た反射部102とからなる光導波器回路11(PLC: Planar Light wave Circuit) と、このPLC11に実 袋、接続された光ファイバ?とで構成されている。

【0028】PLC11には、共通入出力ポート21 と、LDポート22と、受信PDポート23と、モニタ PDポート24の4つの入出力部が形成されている。P LC11の共通入出力ポート21には、光ファイバアが 実装、接続されており、送信信号光及び受信信号光がP LC11と光ファイバ7との間で効率良く結合するよう になっている。

【0029】 しDボート21には、しD3が実装され、

なっている。なお、本実施形態では、LD3のモニタを 送信信号光の前方に位置するモニタPD5で行うように なっているので、LD3の発光光は、すべて送信方向に 向けて発光することができる。すなわち、従来のLDの ように、モニタ用に送信方向と反対方向にモニタ光を発 光する必要がなく、LD3の発光効率を向上させること ができる。

【0030】受信PDボート23には、受信PD4が実 装されており、PLC11からの受信信号光が受信PD 4に効率良く結合するようになっている。モニタPDポ ート24は、ある一定の割合の光を透過する反射膜61 が備えられた反射部102を構成している。この反射膜 61は、ある一定の割合の光を透過するようになってお り、反射膜61の後方にはモニタPD5が配設、実装さ れている。これにより、反射膜61を透過した送信信号 光の一部がモニタPD5に効率良く結合するようになっ ている。

【0031】以上のように、本実施形態のPLC11 は、LD3と受信PD4を備えた送受信機能一体型の光 モジュールを構成している。なお、PLC11を形成す る材料としては、石英材料やプラスチック材料を用いた ものがあり、その材料や製造方法については特に問わな

【0032】次に、このような構成からなる本実施形態 の光モジュールの動作について図1を参照して説明す る。まず、光ファイバ?から入射した受信信号光111 は、PLC11の共通ボート21からPLC内を伝鐵し Y分岐101を経て受信PD4で受光される。この受信 PD4で光信号が電気信号に変換され、受信PD4に接 続された図示しない受信回路に入力される。

【0033】一方、LD3より発光された送信信号光1 12は、PLC11のLDポート22で結合してPLC 内を伝鎖する。この送信信号光112は、反射膜61が 付加された反射部102で大部分が反射し、反射光11 2aが共通入出力ポート21から光ファイバ7へと伝敏 される。

【0034】一方、反射膜61では、ある割合の光が透 過するようになっており、この透過光113がモニタP D5で受光される。モニタPD5から出力された受光電 | 滚を観測することにより、送信信号光112aの変動量 をモニタすることができる。

【0035】ととで、反射部102での反射光と透過光 の比は、本実施形態にかかる光モジュールを使用する条 件に合わせて設定する必要があるが、例えば反射光:透 過光=10:1程度の割合になるように設定してあれ は、反射光すなわち送信信号光lmWに対して透過光す なわちモニタ光は100μW程度となる。

【0036】図2を参照して本実施形態の光モジュール における送信信号光の制御の状態を説明する。 LD3か LD3の発光光が効率よくPLC11に結合するように、50、ち発光された送信信号光110は、上途のとおり、その 一部が反射膜61を透過してモニタPD5で受光される。そして、この受光電流がある一定の値になるように、LD駆動回路8によってLD駆動電流にフィードバックがかかり、送信信号光が一定の値になるようにLD3が制御される。

【0037】とのようにしD駆動回路8で制御されるし D電流と光出力及びモニタ電流の関係を図3に示す。一般に、LDの特性は、図3(a)に示すようにしきい値 電流(図3(a)の符号250)以上では電流の増加に 件い光出力201が比例して増加する。また、モニタ電 10 流202はLD3の送信光の一部を観測しているため、 光出力と同様の特性を示し、基本的にはLDの光出力と モニタ電流は図3(b)の特性205に示すように比例 関係にある。

【0038】ここで、本実結形態では、反射膜61を透過させることによって、LD3の送信光の一部を直接モニタしているので、LDの光出力とモニタ電流の関係は、従来のように、LDの両端面から出射される光畳の比や、LD-PLC間の光学的結合損失等の要因の影響を受けず、また、その他の温度変動や経時劣化の影響もほとんど受けることがない。

【0039】すなわち、LDより発光された送信信号光は、PLCのLDボートで結合してPLC内を伝接し反射機が付加された反射部で大部分が反射した後、共通入出力ボートから光ファイバに結合するが、ある割合の送信号光は反射機を透過しモニタPDで受光される。

【① 0 4 0】とのため、例えば温度が変化した場合、図3 (a)の波線で示す光出力2 0 3 やモニタ電流2 0 4 のように変化しても、図3 (b)の特性2 0 5 のはほとんど変化が見られない。従って、このモニタ P D で受光され電気信号に変換された受光電流を観測して L D 駆動電流を制御することにより、送信信号光の温度変動や経時変動による送信信号光の変動の少ない安定した特性を得ることができる。

[0041] すなわち、モニタ電流の変化量を観測してこの値が一定になるようにし口電流を制御すれば、送信信号出力はほぼ一定に制御されることになる。従って、本実施形態の光モジュールでは、従来行われていたような。あらかじめ光学的な変動置を測定しておいてある規格内の製品だけを使用することいったことも一切必要なくなる。

[0042]以上説明したように、本実施形態にかかる 送光信機能一体型光モジュールでは、送信信号光の一部 をモニタする機能をPLCに付加してモニタ光量の変動 に応じてLD駆動電流を制御することにより、温度変動 や経時変動による送信信号光の変動のない安定した特性 を得ることができる。

【0043】すなわち、本実施形態の光モジュールでは、送信信号光の一部を直接モニタしているため、送信信号光の変動を直接的に観測することができるので、従 50

来のようにモニタ光を受光してモニタを行う方法と異なり、現実の使用条件下で様々な変動要因が生じても、その変勢に対して極めて高語度に制御が可能となる。これによって、本実能形態では、送信信号光の変動の極めて少ない安定した特性を得ることができる。

【① 0.4.4】 [第二実施形態] 次に、本発明の送受信機能一体型光モジュールの第二実施形態について図4を参照して説明する。図4は、本発明の第二実施形態にかかる光モジュールを示す平面構成図である。

【10045】同図に示すように、本実施形態の送受信機能一体型光モジュールは、上述した第一実施形態における送受信機能一体型光モジュールの変更実施形態であり、第一実施形態でLDの送信光を反射膜で透過してモニタしていたのを、分岐部で分岐した送信光の一部をモニタするようにしたものである。

【0046】すなわち、本実施形態にかかる光モジュールは、LD3と、受信PD4と、モニタ用PD5と、2ヶ所のY分岐103及び104から構成されるPLC(光導波回路)12と、光ファイバ?とからなっている。

【0047】PLC12には、共通入出力ボート21 と、LDボート22aと、受信PDボート23と、モニタPDボート24aの4つの入出力部が形成されている。PLCの共通入出力ボート21には、光ファイバ7が実装され、送信信号光及び受信信号光がPLC12と光ファイバ7との間で効率良く結合するようになっている。

【① 048】 LDボート22 aには、 LD3が実装され、 LD3の発光光が効率よくPLC12に結合するようになっている。 受信PDボート23には、 受信PD4が実装され、PLC12からの受信信号光が受信PD4に効率良く結合するようになっている。

【0049】さらに、モニタPDボート24aには、送信信号光を受光するためのモニタPDらが衰装されている。そして、本実施形態では、図4に示すように、LD3から発光された送信信号光116が、Y分岐104を介して一方の信号光(出力送信信号光116a)が共通入出力ボート21から光ファイバ7へと伝搬されるとともに、分岐されたもう一方の信号光(モニタ送信信号光117)がモニタPD5で受光されるようになっている

【0050】次に、以上のような構成からなる本実施形態にかかる光モジュールの動作について説明する。なお、受信信号光に関する動作は、図1に示す第一実施形態の場合と同様であるので省略する。LD3より発光された送信信号光116は、PLC12のLDボート22aで結合してPLC内を伝搬し、Y分岐104を介して一方の信号光116aが共通入出力ボート21から光ファイバ7へと伝搬される。

) 【0051】もろ一方のボートに分岐された送信信号光

ZOOM-UP ROTATION No Rotation 🔣 🗌 REVERSAL STANDARD

RELOAD

PREVIOUS PAGE

NEXT PAGE

特闘2000-206349

10

117はモニタPD5で受光されて電気信号に変換される。このモニタPD5から出力された受光電流を観測することにより、送信信号光の変動置をモニタすることができる。

【①①52】とのように、本実施形態の光モジュールによっても、上述した第一実施形態の場合と同様の効果を得ることができる。すなわち、本実施形態では、しDの送信信号光の一部を分岐してモニタし、そのモニタ光置の変動に応じてしD駆動電流を制御しているので、送信信号光の変動を直接的に護測することができ、温度変動 10 や経時変動による送信信号光の変動のない安定した特性を得ることができる。

【0053】なお、本発明の送受信機能一体型光モジュールは、上述した実施形態にのみ限定されるものではなく、本発明の要旨の範囲で種々の変更実施が可能であることは言うまでもない。例えば、上述した実施形態では、光モジュールが、LDと受信PDの双方を構えた送受信機能一体型の光モジュールを構成していたが、本発明のLDのモニタ制御構造が備えられる限り、送信機能のみの光モジュールであってもよい。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように本発明の送受信機能一体型光モジェールによれば、発光素子から発光される送信信号光の一部をモニタするモニタ手段を、光導波回路内の送信方向前方に配設することにより、モニタ光費の変動に応じて発光素子の駆動電流を制御して、温度変化や経時変化に対して送信光出力特性を安定化させる制御を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施形態にかかる光モジュールを 30 示す平面構成図である。

【図2】本発明の第一実施形態にかかる光モジュールの LD駆動回路をブロック図である。

【図3】本発明の第一実施形態にかかる光モジュールに*

* おけるL D 電流と光出力及びモニタ P D でのモニタ電流 の関係を示すグラフ図である。

【図4】本発明の第二実施形態にかかる光モジェールを 示す平面構成図である。

【図5】従来の光モジュールの構成を示す平面構成図で ある

【図6】図5に示す従来の光モジュールにおけるしD電 流と光出力及びモニタPDでのモニタ電流の関係を示す グラフ図である。

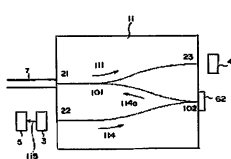
16 【符号の説明】

- 3 LD (発光素子)
- 4 受信PD
- 5 モニタPD
- 7 光ファイバ
- 8 LD駆動回路
- 11 PLC (光導波回路)
- 21 共通入出力ポート
- 22 LDボート
- 22a LD#-1
- 9 23 受信PDポート
 - 24 モニタPDポート
 - 24a モニタPDポート
 - 61 反射膜
 - 101 Y分岐
 - 102 反射部
 - 103 Y分岐
 - 104 Y分岐
 - 111 受信信号光
 - 112 送信信号光
 - 112a 反射光
 - 113 透過光
 - 116 送信信号光
 - 116a 出力送信信号光
 - 117 モニタ送信信号光

[図2]

I DESIGNATE

[図5]



STANDARD

ZOOM-UP ROTATION No Rotation 📓 🗌 REVERSAL

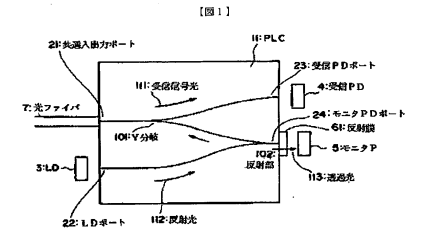
RELOAD

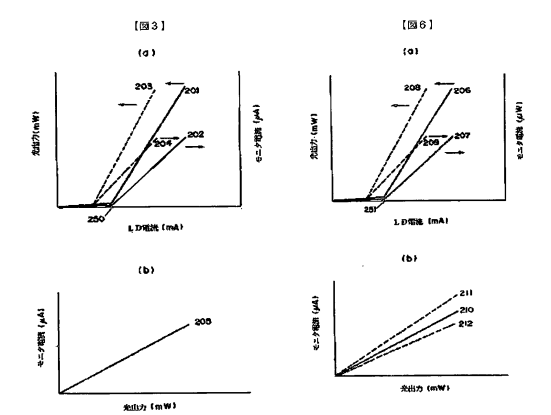
PREVIOUS PAGE

NEXT PAGE

BEST AVAILABLE COPY

(7) 特開2000-206349





STANDARD

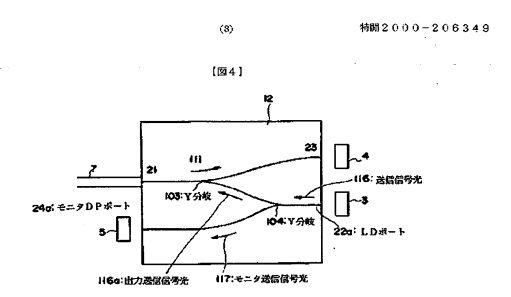
ZOOM-UP ROTATION No Rotation

REVERSAL

RELOAD

PREVIOUS PAGE

NEXT PAGE



BEST AVAILABLE COPY

ZOOM-UP ROTATION No Rotation

REVERSAL

RELOAD

PREVIOUS PAGE

NEXT PAGE